# MRA AN USIUSI The Gazette of India

असाधारण

#### EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i) PART II—Section 3—Sub-section (i) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 102]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, मार्च 16, 2006/फाल्गुन 25, 1927 NEW DELHI, THURSDAY, MARCH 16, 2006/PHALGUNA 25, 1927

No. 102]

#### स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय

( स्वास्थ्य विभाग )

### अधिसूचना

नई दिल्ली, 16 मार्च, 2006

सा.का.नि. 160 (अ).—औषधि और प्रसाधन सामग्री नियम, 1945 का और संशोधन करने के लिए कतिपय नियमों का एक प्रारूप, औषधि और सामग्री नियम, 1940 (1940 का 23) की धारा 12 और धारा 33 की अपेक्षानुसार, भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग II, खंड 3, उप-खंड (i), तारीख 24 फरवरी, 2005 में भारत सरकार के स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय (स्वास्थ्य विभाग) की अधिसूचना संख्या सा.का.नि. 105(अ), तारीख 24 फरवरी, 2005 के अधीन प्रकाशित किया गया था, जिसमें उन सभी व्यक्तियों से, जिनके उससे प्रभावित होने की संभावना थी, उस तारीख से, जिसको भारत के उस राजपत्र की प्रतियों जिसमें उक्त अधिसूचना प्रकाशित की गई थी, जनता को उपलब्ध करा दी गई थीं, पैतालिस दिन की अविध की समाप्ति के पूर्व आक्षेप और सज्ञाव मांगे गए थे;

और उक्त राजपत्र की प्रतियां तारीख 25 फरवरी, 2005 को जनता को उपलब्ध करा दी गई थीं;

और उक्त प्रारूप नियमों के संबंध में जनता से प्राप्त आक्षेपों और सुझावों पर केंद्रीय सरकार ने विचार कर लिया है;

अत:, अब, केंद्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 12 और धारा 33 द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, औषधि तकनीकी सलाहकार बोर्ड से परामर्श करने के पश्चात्, औषधि और प्रसाधन सामग्री नियम, 1945 का और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित नियम बनाती है अर्थात :—

- 1. (1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम औषधि और प्रसाधन सामग्री (दूसरा संशोधन) नियम, 2006 है।
  - (2) ये राजपत्र में उनके प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।
- 2. औषधि और प्रसाधन सामग्री नियम, 1945 में, अनूसूची ज के स्थान पर निम्नलिखित अनुसूची रखी जाएगी, अर्थात् :---

## अनुसूची ज

(नियम 65 और 97 देखिए)

#### औषधियों का वर्णन

- 1. एबकवीर
- 2. एबसिक्सीमैब
- 3. एकैम्प्रोसेट कैल्शियम
- ऐसीब्यूटोल हाइड्रोक्लोराइड
- एक्लेरूबीसीन
- 6. एलबेन्डाजोल
- 7. एलक्लोमेटासोन डाइप्रोपिओनेट
- 8. एक्टीलाइज
- 9. एसाइक्लोविर
- 10. एडीनोसीन
- 11. एडरिनोकोरटीकोट्रोफिक हार्मीन (ए सी टी एच)
- 12. एलेनड्रोनेट सोडियम
- 13. एलोप्युरिनोल
- 14. एल्फाकाईमोट्रिप्सन

- 15. एल्प्राजोलेम
- 16. एल्प्रोसटेडील
- 17. एमन्टाडीन हाइड्रोक्लोराइड
- 18. एमीफोसटीन
- 19. एमिकासिन सल्फेट
- 20. एमिलोराइड हाइड्रोक्लोराइड
- 21. एमिनिपटाइन
- 22. एमिनोग्ल्टेथीमाइड
- 23. एमिनोसेलिसिग्लूटेथीलिक अम्ल
- 24. एमियोडारोन हाइड्रोक्लोराइड
- 25. एमिट्रिपटीलाइन
- 26. एमलोडिपीन बिसाईलेट
- 27. एमोस्केनेट
- 28. एमोक्सापाइन
- 29. एमरिनोन लैक्टेट
- 30. एनालजिन
- 31. एंड्रोजिनिक एनाबोलिक, ओस्ट्रोजिनिक और प्रोजेस्टेशनल पदार्थ
- 32. एंटीबायोटिक्स
- 33. एप्राक्लोनिङ्गेन
- 34. एप्रोटिनिन
- 35. आर्सेनिक का कार्बनिक कंपाउंड
- 36. आरटीथर (
- 37. आरटीमीथर
- 38. आरटीसुनेट
- 39. आरटीकेन हाइड्रोक्लोराइड
- 40. एटीनोलोल
- 41. एट्राक्यृरियम बिसाइलेट इंजेक्शन
- 42. एटोरवासटेटिन
- 43. ओरानोफिन
- 44. एजाथायोप्रिन
- 45. एजट्रियोनाम
- 46. विकाम्मीसिलिन
- 47. बेक्लोफेन
- 48. बेलसलाजाइड
- 49. बेमब्यूटीरोल
- 50. बारबिट्यूरिक अभ्ल
- ा. वेसीलांक्सीमेब
- ->. चेवाझोडील हाइहारलीराहर

- 53. बेनीडिपीन हाइड्रोक्लोराइड
- 54. बेनसीराझाइड हाइड्रोक्लोराइड
- 55. बेटाहिस्टीन डिहाइड्रोक्लोराइड
- 56. बेथानिडीन सल्फेट
- 57. बेजाफाइब्रेट
- 58. बाइकेन्टामाइड
- 59. बाइक्लोटीमोल
- 60. बाइफोनाजोल
- 61. बिमेटोप्रोस्ट
- 62. बाइपेरीडिन हाइड्रोक्लोराइड
- 63. बाइफिनाइल एसीटिक अम्ल
- 64. बिटोस्केनेट
- 65. ब्लीओमाइसिन
- 66. प्रिमोनीडाइन टारट्रेट
- 67. ब्रोमहेक्सीन हाइड्रोक्लोराइड
- 68. ब्रोमोक्रिप्टीन मिसाइलेट
- 69. ब्यूडिसोनाइड
- 70. बुलाक्वीन
- 71. ब्युपिवेकेन हाइड्रोक्लोराइड
- 72. ब्यूप्रोपियोन
- 73. बुसपीरोन
- 74. ब्यूटीनाफिन हाइड्रोक्लोराइड
- 75. ब्यूटोरफेनोन टारट्रेट
- 76. केबरगोलिन
- 77. कैल्शियम डोबिसिलेट
- 78. कैंडीसारटेन
- 79. कैपीसिटाबीन
- 80. केप्टोप्रिल
- 81. कार्बिडोपा
- 82. कार्बोसिस्टीन
- 83. कार्बोप्लाटिन
- 84. कार्बीकोन
- 85. कैरिसोप्रोडोल
- 86. एल-कार्निटाइन
- 87. कार्टिओलोल हाइड्रोक्लोराइड
- 88. कारवीडिलोल
- 89. सिफाड्रोक्सिल
- ९३. सिफाटोनियम् शोडियम
  - 91 Pelain নিম্নারিক।

92.	सैफडीनीर	131.	क्लोजपीन
93.	सैफपाइन हाइड्रोक्लोराइड	132.	कोडिन
94.	सैफेटामेट पिवोक्सिल	133.	कोल्चिसिन
95.	सैकपीरोम	134.	कोरटिकोस्टीराइड
96.	सैक्पोडोक्सिम पोक्सिटिल	135.	कोट्रामोक्साजोल
97.	सिफटाजिडीम पेंटाहाइड्रेट	136.	साइक्लेंडिलेट
98.	सिनफटीजोक्सिम सोडियम	137.	साइक्लोस्पोरिन
99.	सेफयुरोक्सिम	138.	डेक्लीजुमैब
100.	सेलीकोविसब	139.	डेनाजोल
101.	सैंटक्रोमेन	140.	डेपसोन
102.	सैंटब्यूटिन <del>्</del> डोल	141.	डेसलोरेटाडीन
103.	सेंटप्रोपाजिन	142.	डिसोज़ेस्ट्रोल
104.	सेटिरीजाइन हाइड्रोक्लोराइड	143.	डेक्सराजोक्सेन
105.	क्लोरडीजेपोक्साइड	144.	डेक्सट्रानोमर
106.	क्लीरमीजानोन	145.	डेक्सट्रामेथोफेन हाइड्रोमाइड
107.	ंक्लोरफीनीरामाइन मालेएट	146.	डेक्सट्रोप्रोपोक्सीफेन
108.	क्लोरप्रोमाजीन	147.	डाइजीपाम
109.	क्लोरजोक्साजोन	148.	डायाजोक्साइड
110.	साइक्लोपिरोक्स ओलामाइन	149.	डाइक्लोफेनाक सोडियम/पोटेशियम अम्ल
111.	सिमिटिडीन	150.	डाइसाईक्लोमिन हाइड्रोक्लोराइड
112.	सिनारीजीन	151.	<b>डिडेनोसी</b> न
113.	सिप्रोफ्लोक्सेसिन हाइड्रोक्लोराइड मोनाहाइड्रेट/लैक्टेट	152.	<b>डिजोक्सी</b> न
114.	सिसप्लेटिन	153.	डिलाजेप हाइड्रोक्लोराइड
115.	सिटालोप्रेम हाइड्रोब्रोमाइड	154.	डिल्टियाजेम
116.	क्लेरीश्रोमाइसिन	155.	डाइनोप्रोस्टोन
117.	क्लेबूलेनिक अम्ल	156.	डिफेनोक्सीलेट और इसके लवण
118.	क्लिडिनियम ब्रोमाइड	157.	डिपीवेफ्रिन हाइड्रोक्लोराइड
119.	क्लिनडामाइसिन .	158.	डाई-सोडियम पेमिड्रोनेट
120.	क्लोबाजेम	159.	डिसोपइरामाइड -
121.	क्लोबिटासोल प्रोपिनेट	160.	डोक्सिटेक्सेल '
122.	क्लोबेटासोन 17-ब्यूटाइरेट	161.	डोमपेरिडोन
123.	क्लो फाजीमिन	162.	डोनीपेजील हाइड्रोक्लोराइड
124.	क्लोफिब्रेट	163.	डोपामिन हाइड्रोक्लोराइड
125.	क्लोनाजीपेम	164.	डोथिपिन हाइड्रोक्लोराइड
126.	क्लोनिडीन हाइड्रोक्लोराइड	<b>16</b> 5.	डोक्साप्राम हाइड्रोक्लोराइड
127.	क्लोपामाइड	166.	डोक्साजोसिन मिसिलेट
128.	क्लोपीडोग्रेल बाईसल्फेट	167.	डोक्सीपिन हाइड्रोक्लोराइड
129.	क्लोस्टिबोल एसीटेट	168.	डोक्सोरूबीसिन हाइड्रोक्लोराइड
130.	क्रोंट्राइमेजोल	169.	ड्रोट्रीकोजिन-अल्फा

	THE GAZETTE OF INDIALE	AIRAC	JRDINAR I (PARI II— DEC. 3(I
170.	इबास्टीन	207.	फ्लूराजेपाम
171.	इकोनोजोन	208.	फ्लूर्बिप्रोफेन
172.	इफैविरेन्ज	209.	फ्लूटेमाइंड
173.	इनालाप्रिल मैनियेट	210.	फ्लूटीकासोन प्रोपाओनेट
174.	इनफैनामिक अस्ल	211.	फ्लू <del>बोव</del> सामीन मेलीएट
175.	इपाइनेफ्रिन	212.	फोरमेस्टेन
176.	इपिरूबिसिन	213.	फोसीफेस्ट्रील सोडियम
177.	अपटीफीबेटाइड	214.	फोसीनोप्रील सोडियम
178.	इरगोट, इसके सहाय चाहे हाइड्रोजेनेटेड हों या नहीं,	215.	फोसफेनीटाइन सोडियम
	उनके सजात, इस मद में आने वाले किसी पदार्थ का	216.	फोटीमुस्टिन
	कोई लवण।	217.	ग् <b>बा</b> पेनटीन
179.	इसोमेप्राजोल	218.	गैलेंथामाइन हाइड्रोब्रोमाइड
180.	इस्ट्राडियोल सक्सिनेट	219.	गैलामाइन, इसके लवण, इसके चतुष्क कंपाउंड
181.	इस्ट्राम्यूस्टीन फास्फेट	220.	गैंसाइक्लोवीर
182.	इटनेरसेप्ट	221.	गेनीरेलिक्स
183.	इथाक्रिडाइन लैक्टेट	222.	गेटीफ्लोक्सासीन
184.	इथामब्य्टोल हाइड्रोक्लोराइड	223.	गेम्सीसाइटेबाइन
185.	इथामसाइलेट	224.	गेम्फिब्रोजिल
186.	इथिनाइलोस्ट्रेडियोल	225.	गेम्टूजेमेब
187.	इथिओनामाइड	226.	जिनोडिओक्सीकोलिक अम्ल
188.	इटिड्रोनेट डाइसोडियम	227.	ग्लाइक्ले <b>जा</b> इड
189.	इटोडोलेक	228.	ग्लिमपीराइड
190.	इटोमिडेट	229.	<b>ग्लूकेगॉ</b> न
191.	इटोपोसाइड	230.	 ग्लाइकोपाइरोलेट
192.	इक्सीमेस्टेन	231.	ग्लाइडीयाजिनामाइड
193.	फैम्सीक्लोविर	232.	गोसीरिलीन एसीटेट
194.	फेमोटीडाइन	233,	ग्रेनीसेट् <u>रो</u> न
1 <b>9</b> 5.	फेनबेनडाजोल	234.	गुआनेथीडींन
196.	फेनोफीब्रेट	235.	ं. गुगुलिपिड
1 <b>9</b> 7.	फेक्सोफेनाडाइन	236.	हेलोजिनेटिङ हाइड्रोक्सीकीनोलीन
1 <b>9</b> 8.	फिनास्टेराइड	237.	हेलोपेरिडांल
1 <b>9</b> 9.	फ्लेवोक्सेट हाइड्रोक्लोराइड	238.	हेपरिन
200.	5-फ्लूरोउरासिल	239.	हेपाटाइटिस बी वैक्सीन
201.	फ्लूडारेबाइन	240.	हाइलोरोलिङेज
202.	फ्लूफेनामिक अम्ल	241.	हाइड्रोकोरीसोन 17-ब्य्टाइरेट
203,	फ्लूनेराजिन हाइड्रोक्लोराइड	242.	हाइड्रोटेल्साइट
204.	फ्लूयोक्सिटीन हाइड्रोक्लोराइङ	243.	हाइट्रोसीजाइन
205.	पर्त्पेथि <del>वस्</del> रोल	244,	इनुप्रोफोन
206.	फनुफेनालिन ग्नाधेट ऑस डेकानोएड	245.	<u>इं</u> द्रिबिसीन

_				<del></del>
	246.	इंडापेमाइड	284.	लिवोब्युनोलोल 
	247.	इमिप्रामीन	285.	लिवोसेटिरिजिन
	248.	इंडीनवीर सल्फेट	286.	लेवोडोपा
	249.	इंडोमेथासिन	287.	लेवोफ्लोक्सासीन
	250.	इंसुलिन जैव	288.	लेवोविस्ट
	251.	इंटरफेरान	289.	लिडोफ्लेजीन
	252.	इंटराबीनस फेट इमल्सन	290.	<b>लिने</b> जोलिङ
	253.	आयोबिट्रीडोल	291.	लिथियम कार्बोनेट
	254.	आयोहेक्सोल	292.	लोफेप्रेमीन डेकानोएट
	255.	आयोपेमिडोल	293.	लोपरेमाइड
	256.	आयोमीप्रोल	294.	लोरेजिपाम
	257.	आयोप्रोमाइड	295.	लोसरटन पोटेशियम
	258.	इरबेसारटेन	296.	लोटैप्रेडनोल
	259.	इरिनोटेकेन हाइड्रोक्लोग्रइड	297.	लोवास्टेटीन
	260.	पेरेन्टेरल उपयोग के लिए लौह विनिर्मित	298.	लोक्सापाइन
	261.	इसीपमीसीन	299.	मेबेंडाजोल
	262.	आइसोकारबोक्साइड	300.	मेबेवराइन हाइड्रोक्लोराइड
	263.	आइसोफ्लुरेन	301.	मेड्रोक्सी प्रोजेस्टरोन एसिटेट
	264.	आइसोनिकोटिनिक अम्ल हाईड्रोजीन तथा	302.	मेफानेमिक अम्ल
		आइसोनिकोटिनिक अम्ल के हाईड्राजीन व्युत्पन	303.	मेफ्लोक्वीन हाइड्रोक्लोराइड
	265.	आइसोसोर्बाइड डाइनाइट्रेट/मोनोनाइट्रेट	304.	मेग्लूस्ट्रोल एसिटेट
	266.	आइसोट्रीटीनोइन	305.	मेग्लूमिन आयोकार्मेट
	267.	आइसोक्ससुप्रिन	306.	मेलाजिनिना
	268.	इटोप्राइड	307.	मेलीट्रासेन हाइड्रोक्लोराइड
	269.	केटामादन हाइड्रोक्लोराइड	308.	मेलोक्सीकेम
	270.	केटोकोनाजोल	309.	मैफेनिसिन, इसके इस्टर
	271.	केटोप्रोफेन	310.	मेफेंटेरमाइन
	272.	केटोरोलेक ट्रोमिथामिन	311.	मेरोपेनाम
	273.	लैबिटलोल हाइड्रोक्लोराइड	312.	मेस्टेरोलोन
	274.	लैसी डीपाइन	313.	मिट <del>ावर</del> ोलोन
	275.	लैमीवृडाइन	314.	मेथिसिलिन सोडियम
	276.	लैमोट्रीजानइन	315.	मेथोकार्बामोल
	277.	लेटेनोप्रोस्ट	316.	मेथोट्रेक्सेट
	278.	लैफूनोमाइड	317.	मेटोक्लोप्रेमाइड
	279.	लरकेनीडीपाइन हाइड्रोक्लोराइड	318.	मेटोप्रोलोल टारट्रेट
	280.	लैट्रोजोल	319.	मेट्रीजामाइङ
	281.	लियूप्रोलाइड एसीटेट	320.	मैट्रोनीडेजोल
	282.	लेवामीसोल	321.	मेक्सीलिटाइन हाइड्रोक्लोरा
	283.	लेवरिंदिरीनोल	322.	मियानसिरिन हाइड्रोक्लोराइड

323.	मिकोनाजोल	361.	नाइट्रोग्नीसरिन
324.	मिडाजोलेम	362.	नोरएथीस्टिरोन इनन्थेट
325.	मिफेप्रीस्टोन	363.	नोरफ्लोक्सेसिन
326.	मिलरीनोने लैक्टेट	364.	आक्टाइलोनियम
327.	मिलटेफोसाइड	365.	ओफ्लोक्सेसिन
328.	मिनोसाइक्लीन	366.	ओलनजेपाइन
329.	मिनोक्सीडिल	367.	ओमेप्राजोल
330.	मिरटाजपाइन	368.	ओरनीडेजोल
331.	मिसोप्रोस्टोल	369.	ओरफिनेड्रिन
332.	मिटोक्सेंट्रोन हाइड्रोक्लोराइड	370.	ओर्थोंक्लोन स्टेराइल
333.	मिजोलास्टीन	371.	ओक्साजेपाम
334.	मोक्लोबेमाइड	372.	औक्सेजोलिडिन
335,	मोमेटासोन फ्यूरोएट	373.	ओक्सकारबेजेपाइन
336.	मोनटीलूकास्ट सोडियम	374.	ऑक्सेथेज़ाइन हाइड्रोक्लोराइड
337.	मोरफेजीनामाइड हाइड्रोक्लोराइड	375.	ऑक्सीकोनाजोल
338.	मोसाप्राइड	376.	ओक्सोलिनिक अम्ल
339.	मोक्सीफ्लोक्सासीन	377.	औक्सप्रिनोलोल हाइड्रोक्लोराइड
340.	माइकोफीनोलेट मोफीटील	378.	ऑक्जीब्युटाइनीन क्लोराइड
341.	नेडीफ्लोक्सासीन	379.	ऑक्सीफेडेरीन
342.	नैडोलोल <u> </u>	380.	ऑक्जीमेटाजोलीन
343.	नफरेलिन एसीटेट	381.	ऑक्सीफेनब्यूटाजोन
344.	नैनीडिक्सिक अम्ल	382.	ऑक्सीटोसिन
345.	नैप्रोक्सेन	383.	ओजोथाइन
346.	स्वापक औषधि और मनभावी पदार्थ अधिनियम, 1985	384.	पाक्लीटाक्सेल
	में सूचीबद्ध स्वापक औषधयाँ	385.	पेनक्यूरोनियम ब्रोमाइड
347.	नैटामाइसिन	386.	<b>पैं</b> टोप्राजोल
348.	नैटीग्लिनाइड	387.	पैरा अमीनो बैनजीन सल्फोनामाईड, इसके लवण और
34 <b>9.</b>	एन-ब्युटाइल-2-साइनोएक्रिलेट		व्युत्पन
350.	नैबीवोलोल	388.	पैरा अमीनो सेलिसिलिक अम्ल, इसके लवण और व्युत्पन्न
351.	नैबुमेटोन	389.	पेरिकोक्सिब ्
352.	नैलिफिनावीर मिसिलेट	390.	पेराक्सीटीन हाइड्रोक्लोराइड
35 <b>3</b> .	नैटीलमाइसीन सल्फेट	391.	डी-पेंनिसिलामाइन
354.	नैवीरापाइन	392.	पेंटाजोसीन
355.	नाइसरगोलीन	393.	पेंट <del>ाक्सी</del> फाइलीन
356.	निकोरनडिल	3 <b>9</b> 4.	पैपलियोमाइसिन
357.	निफेडिपिन	395.	फिनेलजाइन सल्फेट
358.	निमसुलाइड	396.	फिनोबारबिटल
359.	निमस्टिन हाइड्रोक्लोराइड	397.	फिनोथियाजिन, इसके च्युत्पन्न और इंसके च्युत्पन्न के ——
360.	निट्राजेपाम		ल्लम

398.	फिनाइलाब्यूटाजोन	434.	रिस्पेरिडोन
<b>3</b> 99.	पिमोजाइड	435.	रिटोनाविर
400.	पिंडोलोल	436.	रिटोड्रीन हाइड्रोक्लोराइड
401.	पिओग्लिटालोन हाइड्रोक्लोराइड	437.	रितुक्सिमेब
402.	पिरासिटे <b>म</b>	438.	रिवासटिग्माइन
403.	<b>पिरोक्सीकेम</b>	439.	रोकुरोनियम ब्रोमाइड
404.	पिट्यूटरी ग्रंथि, इसके सक्रिय तत्व अन्यथा अनुसूची में	440.	रोपिनिरोल
	विनिर्दिष्ट और उसके लवण।	441.	रोसोक्सासिन
405.	पोलिडोक्गनोल	442.	रोसिग्लिटाजोन मेलिएट
406.	पोलिस्ट्रेडियाल फोस्फेट	443.	सालबुटामोल सल्फेट
407.	पोरेक्टेंट अल्फा	444.	सोलिसिल-एजो-सल्फापाइरीडीन
408.	प्राजीविवटल	445.	सालमोन कैल्सिटोनिन
409.	प्रेडनीमस्टिन	446.	सेक्विनाविर
410.	प्रेङनीसोलोन स्टीरोयलग्लाइकोलेट	447.	सैट्रानिडाजोल
411.	प्रोनोक्सडियाजिन हाइड्रोक्लोराइड	448.	सैवनीडाजोल
412.	प्रोमेजिन हाइड्रोक्लोराइड	449.	सपटोपाल बीड्स और कड़ियां
. 413.	प्रोमेजेस्टोन	450.	सिरेटियोपेप्टीडेज
414.	प्रोपेफिनोन हाइड्रोक्लोराइड	451.	सेरट्रालाइन हाइड्रोक्लोराइड
415.	प्रोपएनोलोल हाइड्रोक्लोराइड	452.	सिबुट्रामाइन हाइड्रोक्लोराइड
416.	प्रोपोफोल	453.	सिलंडिनाफिल साइट्रेट
417.	प्रोट्रीसटाइलिन हाइड्रोक्लोराइड	454.	सिमवास्टेटिन
418.	पाइराजिनामाइड	455.	सिग्रेलिमस
419.	पिरिविनियम	456.	सिसोमाइसिन सल्फेट
420.	क्विटियापिन फ्यूमैरेट	457.	एस-नियोमिनोफेजन
421.	क्विनाप्रिल	458.	सोडियम पिकोसल्फेट
422.	क्विनिडाइन सल्फेट	<b>45</b> 9.	सोडियम क्रोमोग्लाइकेट
423.	रबीप्राजोल	460.	सोडियम ह्यालुरोनेट
424.	रेसीकाडोट्रील	461.	सोडियम वालप्रोएट
425.	रेलोक्सिफीन हाइड्रोक्लोराइड	462.	सोडियम और मैंग्लुमिन आयोथेलेमेट्ज
426.	रामीप्रिल हाइड्रोक्लोराइड	463.	सोमाटोस्टेटिन
427.	रेनिटिडीन	464.	सोमाटोट्रोपिन
428.	रोवोल्फिया एल्कोलाइड, उनके लवण, रेवोल्फिया के	465.	सोटालोल
	एल्कोलाइड के व्युत्पन्न, उनके लवण	466.	स्पारफ्लोक्सासिन
429.	रिबोक्सिटाइन	467.	स्पेक्टिनोमाइसिन हाइड्रोक्लोराइड
430.	रिपाग्लिनाइड	468.	स्पाइरिनोलेक्टोन
431.	रिप्रोटीरोल हाइड्रोक्लोराइड	469.	स्टाव्युडाइन
432.	रिल्मेनिडाइन .	470.	सुक्राल्फेट
433.	रिलुजोल		•

	THE GAZETTE OF
471.	सल्फाडोक्साइन
472.	सल्फामिथोक्सिन
473.	सल्फामिथोक्सीपाइरी <b>डाजी</b> न
474.	सल्फाफानाजोल
475.	सत्पीराइड
476.	सलप्रोस्टोन हाइड्रोक्लोग्रइड
477.	सुमाट्राइपटेन
478.	टेक्राइन हाइड्रोक्लोराइड
479.	टेमसुलोसिन हाइड्रोक्लोसइड
480.	ट्रेपीडील
481.	टेगासीरोड मेलीऐट
482.	टेइकोप्लानिन
483.	टेलमिसारटेन
484.	टिमोजोलामाइड
485.	टिराजोिसन
486.	टरब्युटालाइन सल्फेट
487.	टरफिनाडिन
488.	टेरिजिडोन
489.	टरलिप्रेसिन
490.	टेस्टोस्टिरोन हाइड्रोक्लोराइड
491.	टेराटोलोल हाइड्रोक्लोराइड
492.	थैलिडोमाइड
493.	थियासिटाजोन
494.	थियोकोलचिकोसाइड
495.	थियोप्रोपेजेट, इनके लवण
496.	थाइमोजिन
497.	थाइमोसिन-अल्फा 1
498.	टियाप्रोफेनिक अस्त
499.	टिबोलोन
500.	टिमोलोल मेलिएट
501.	टिनिडाजोल
502.	टिजानीडाइन
503.	टब्रामाइसिन
504.	टोलिफिनेमिक अम्ल
505.	<u>टोपी</u> रामेट
506.	टोपोटीकोन हाइड्रोक्लोराइड
507.	ट्रेमाडोल हाइड्रोक्लोराइड
508.	ट्रेनीझेमीक अम्ल

ट्रेनाइलसाइप्रोमाइन, इसके लवण

509

510

देजोडान

ट्टिटिनोइन 511. ट्राइफ्लूपेराजीन 512. ट्राइफ्लूपेरीडोल हाइड्रोक्लोराइड 513. ट्रिफ्ल्सल 514. 515. ट्राइमेटाजिडिन डाई हाइड्रोक्लोराइड ट्राइमिप्रेमीन 516. ट्राइपोटेशियम डाइसिट्रेट बिस्मुथेट 517. ट्रोमैनटाडाइन हाइड्रोक्लोराइड 518. यूरोकाइनेज 519. वैलसारटन 520. वैसोप्रैसिन 521. वैक्युरोनियम ब्रोमाइड 522. वैनलाफैक्सिन हाइड्रोक्लोराइड 523. वैरापामिल हाइड्रोक्लोराइड 524. वैरटिपोर्राफन 525. विनिक्रस्टाइन सल्फेट 526. विनब्लास्टीन सल्फेट 527. विनडिसाइन सल्फेट 528. विनोरेलबाइन टाट्रेट 529. जिपामाइड 530. जिडोविडीन हाइड्रोक्लोराइड 531. 532. जिप्रासाइडोन हाइड्रोक्लोराइड जोलंडोनिक अम्ल 533. जोलपिडैम 534. जोपिक्लोन 535. जुक्लोपेनिथक्सोल 536. टिप्पण: 1. अनुसूची 10 के टिप्पण के पैरा 2 के उपबंध के अधीन छूट प्राप्त विनिर्मितियां अनुसूची के अन्तर्गत भी आएंगी। 2. सीमित या बाह्य प्रयोग (आंख और कान/नाक विनिर्मितियाँ, जिनमें एंटीबायोटिक्स और/या स्टीराइड हैं, को छोड़कर) उपरोक्त पदार्थीं से मुक्त लवण, ईस्टर, व्युत्पन और विनिर्मितियाँ भी इस अनुसूची में आती हैं। इस अनुसूची में किसी पदार्थ को सिम्मिलत करने से यह उपलक्षित या सूचित नहीं होता है कि पदार्थ को नियम 122क/122ख के उपबंधों से छुट प्राप्त है। [सं. एक्स-11014/3/2004-डीएमएस एण्ड पीएफए] रोता तेवतिया, संयुक्त सचिव पाद टिप्पण :--मूल नियम राजपत्र में अधिसूचना सं. एफ-28-10/45एच(1), तारीख 21-12 1945 द्वारा प्रकाशित किए गए थे और इनमें अन्तिम संशोधन मं, मा,का,नि, 26( अ)

तारीख 19-1-2006 द्वारा किए गए।

# MINISTRY OF HEALTH AND FAMILY WELFARE (Department of Health)

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 16th March, 2006

G.S.R. 160(E).—Whereas a draft of certain rules further to amend the Drugs and Cosmetics Rules, 1945 was published, as required by Sections 12 and 33 of the Drugs and Cosmetics Act, 1940 (23 of 1940), in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (i), dated the 24th February, 2005, under the notification of the Government of India in the Ministry of Health and Family Welfare (Department of Health), number G.S.R. 105(E), dated the 24th February, 2005, inviting objections and suggestions from all persons likely to be affected thereby, before the expiry of a period of forty five days from the date on which copies of the Official Gazette containing the said notification were made available to the public;

And whereas copies of the said Gazette were made available to the public on 25th February, 2005;

And whereas, objections and suggestions received from the public on the said draft rules have been considered by the Central Government;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Sections 12 and 33 of the said Act, the Central Government, after consultation with the Drugs Technical Advisory Board, hereby makes the following rules further to amend the Drugs and Cosmetics Rules, 1945, namely:—

- 1. (1) These rules may be called the Drugs and Cosmetics (2nd Amendment) Rules, 2006.
  - (2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.
- In the Drugs and Cosmetics Rules, 1945, for Schedule H, the following Schedule shall be substituted, namely:—

#### SCHEDULE-H

(See Rules 65 and 97)

#### PRESCRIPTION DRUGS

- 1. ABACAVIR
- 2. ABCIXIMAB
- 3. ACAMPROSATE CALCIUM
- 4. ACEBL/TOL HYDROCHLORIDE
- 5. ACLARUBICIN
- 6. ALBENDAZOLE
- 7. ALCLOMETASONE DIPROPIONATE
- 8. ACTILYSE
- 9. ACYCLOVIR
- 10. ADENOSINE
- 11. ADRENOCORTICOTROPHIC HORMONE (ACTH)
- 12. ALENDRONATE SODIUM

- 13. ALLOPURINOL
- 14. ALPHACHYMOTRYPSIN
- 15. ALPRAZOLAM
- 16. ALPROSTADIL
- 17. AMANTADINE HYDROCHLORIDE
- 18. AMIFOSTINE
- 19. AMIKACIN SULPHATE
- 20. AMILORIDE HYDROCHLORIDE
- 21. AMINEPTINE
- 22. AMINOGLUTETHIMIDE
- 23. AMINOSALICYLIC ACID
- 24. AMIODARONE HYDROCHLORIDE
- 25. AMITRIPTYLINE
- 26. AMLODIPINE BESYLATE
- 27. AMOSCANATE
- 28. AMOXOPINE
- 29. AMRINONE LACTATE
- 30. ANALGIN
- 31. ANDROGENIC ANABOLIC, OESTROGENIC & PROGESTATIONAL SUBSTANCES
- 32, ANTIBIOTICS
- 33. APRACLONIDINE
- 34. APROTININ
- 35. ORGANIC COMPOUND OF ARSENIC
- 36. ARTEETHER
- 37. ARTEMETHER
- 38. ARTESUNATE
- 39. ARTICAINE HYDROCHLORIDE
- 40. ATENOLOL
- 41. ATRACURIUM BESYLATE INJECTION
- 42. ATORVASTATIN
- 43. AURANOFIN
- 44. AZATHIOPRINE
- 45. AZTREONAM
- 46. BACAMPICILLIN
- 47. BACLOFEN
- 48. BALSALAZIDE
- 49. BAMBUTEROL
- 50. BARBITURICACID
- 51. BASILIXIMAB
- 52. BENAZEPRIL HYDROCHLORIDE
- 53. BENIDIPINE HYDROCHLORIDE
- 54. BENSERAZIDE HYDROCHLORIDE
- 55. BETAHISTINE DIHYDROCHLORIDE

7816F106-3

V .	THE GAZETTE OF	INDIA : EATK	AORDINARY [PARTII—SEC. 3(1)]
56.	BETHANIDINE SULPHATE	99.	CEFÜROXIME '
57.	BEZAFIBRATE	100.	CELECOXIB
58.	BICALUTAMIDE	101.	CENTCHROMAN
59.	BICLOTYMOL	102.	CENTBUTINDOLE
60.	BIFONAZOLE	103.	CENTPROPAZINE
61.	BIMATOPROST	104.	CETIRIZINE HYDROCHLORIDE
62.	BIPERIDEN HYDROCHLORIDE	105.	CHLORDIAZEPOXIDE
63.	BIPHENYL ACETIC ACID	106.	CHLORMEZANONE
64.	BITOSCANATE	107.	CHLORPHENIRAMINE MALEATE
65.	BLEOMYCIN	108.	CHLORPROMAZINE
66.	PRIMONIDINE TARTRATE	109.	CHLORZOXAZONE
67.	BROMHEXINEHYDROCLORIDE	110.	CICLOPIROX OLAMINE
68.	BROMOCRIPTINE MESYLATE	111.	CIMETIDINE
69.	BUDESONIDE	112.	CINNARIZINE
70.	BULAQUINE	113.	CIPROFLOXACIN HYDROCHLORIDE MONOHYDRATE/LACTATE
71.	BUPIVACAINE HYDROCHLORIDE	114.	CISPLATIN
72.	BUPROPION	115.	CITALOPRAM HYDROBROMIDE
73.	BUSPIRONE	115.	CLARITHROMYCIN
74.	BUTENAFINE HYDROCHLORIDE	117.	ČLAVULANIC ACID
75.	BUTORPHANOL TARTRATE	117.	CLIDINIUM BROMIDE
76.	CABERGOLINE	119.	CLINDAMYCIN
77.	CALCIUM DOBESILATE	120.	CLOBAZAM
78.	CANDESARTAN	120.	CLOBETASOL PROPENATE
79.	CAPECITABINE	121.	CLOBETASOLFROFENATE CLOBETASONE 17-BUTYRATE
80.	CAPTOPRIL	122.	CLOFAZIMINE
81.	CARBIDOPA	123.	CLOFIBRATE
82.	CARBOCISTEINE	124.	CLONAZEPAM
83.	CARBOPLATIN	125.	CLONIDINE HYDROCHLORIDE
84.	CARBOQUONE	120.	CLOPAMIDE
85.	CARISOPRODOL	127.	CLOPIDOGRELBISULPHATE
86.	L-CARNITINE	129.	CLOSTEBOLACETATE
87.	CARTEOLOLHYDROCHLORIDE	130.	CLOTRIMAZOLE
88.	CARVEDILOL	130.	CLOZAPINE
89.	CEFADROXYL	132.	CODEINE
90.	CEFATOXIME SODIUM	132.	COLCHICINE
91.	CEFAZOLINSODIUM	133,	CORTICOSTEROIDS
92.	CEFDINIR	134.	COTRIMOXAZOLE
93.	CEFEPIME HYDROCHLORIDE	136.	CYCLANDELATE
94.	CEFETAMET PIVOXIL	130.	CYCLOSPORINS
95.	CEFPIROME	137.	DACLIZUMAB
96.	CEFPODOXIME POXETIL		
97.	CEFTAZIDIME PENTAHYDRATE	139.	DANAZOLE
98,	CEFTIZOXIME SODIUM	140,	DAPSONE DESLOPATA DINE

141, DESLORATADINE

[ 44.1 11	चारा का राज	44 ; OI	त्रावारण 11
142.	DESOGESTROL	184.	ETHAMBUTOL HYDROCHLORIDE
. 143.	DEXRAZOXANE	185.	ETHAMSYLATE
144.	DEXTRANOMER	186.	ETHINYLOESTRADIOL
145.	DEXTROMETHORPHANHYDROMIDE	187.	ETHIONAMIDE
146.	DEXTROPROPOXYPHENE	188.	ETIDRONATE DISODIUM
147.	DIAZAPAM	189.	ETODOLAC
148.	DIAZOXIDE	190.	ETOMIDATE
149.	DICLOFENAC SODIUM/POTASSIUM/ACID	191.	ETOPOSIDE
150.	DICYCLOMIN HYDROCHLORIDE	192.	EXEMESTANE
151.	DIDANOSINE	193.	FAMCICLOVIR
152.	DIGOXINE	194.	FAMOTIDINE
153.	DILAZEP HYDROCHLORIDE	195.	FENBENDAZOLE
154.	DILTIAZEM -	196.	FENOFIBRATE
155.	DINOPROSTONE	197.	FEXOFENADINE
156.	DIPHENOXYLATE, ITS SALTS	198.	FINASTERIDE
. 157.	DIPIVEFRIN HYDROCHLORIDE	199.	FLAVOXATE HYDROCHLORIDE
158.	Di-SODIUM PAMIDRONATE	200.	5-FLUOROURACIL
159.	DISOPYRAMIDE	201.	FLUDARABINE
160.	DOCETAXEL	202.	FLUFENAMIC ACIDS
161.	DOMPERIDONE	203.	FLUNARIZINE HYDROCHLORIDE
162.	DONEPEZIL HYDROCHLORIDE	204.	FLUOXETINE HYDROCHLORIDE
163.	DOPAMINE HYDROCHLORIDE	205.	FLUPENTHIXOL
164.	DOTHIEPIN HYDROCHLORIDE	206.	FLUPHENAZINE ENANTHATE AND
165.	DOXAPRAM HYDROCHLORIDE		DECANOATE .
166.	DOXAZOSIN MESYLATE	207.	FLURAZEPAM
167.	DOXEPIN HYDROCHLORIDE	208.	FLURBIPROFEN
1.68.	DOXORUBICIN HYDROCHLORIDE	209.	FLUTAMIDE
169.	DROTRECOGIN-ALPHA		FLUTICASONE PROPIONATE
170.	EBASTINE	211.	FLUVOXAMINE MALEATE
171.	ECONOZOLE	212.	FORMESTANE
172.	EFAVIRENZ	213.	FOSFESTRIL SODIUM
173.	ENALAPRIL MELEATE	214.	FOSINOPRIL SODIUM
174.	ENFENAMIC ACID	215.	FOSSPHENYTOIN SODIUM
175.	EPINEPHRINE	216.	FOTEMUSTINE
176.	EPIRUBICINE	217.	•
1 <b>7</b> 7.	EPTIFIBATIDE	218.	GALANTHAMINE HYDROBROMIDE
178.	ERGOT, ALKALOIDS OF WHETHER HYDROGENATED OR NOT, THEIR	219.	GALLAMINE, ITS SALTS, ITS QUATERNARY COMPOUND
	HOMOLOGOUES, SALTS	220.	GANCYCLOVIR
179.	ESOMEPRAZOLE .	221.	GANIRELIX
180.	ESTRADIOL SUCCINATE	222.	GATIFLOXACIN
181.	ESTRAMUSTINE PHOSPHATE	223.	GEMCITABINE
182,	ETANERCEPT	224.	GEMFIBROZIL
183.	ETHACRIDINE LACTATE	225.	GEMTUZUMAB

12	THE GAZETTE OF INDI	A ; EXTR	AURDINARY [Part IISec. 3(1)
226.	GENODEOXYCHOLIC ACID	268.	ITOPRIDE
227.	GLICLAZIDE	269.	KETAMINE HYDROCHLORIDE
228,	GLIMEPIRIDE .	270.	KETOCONAZOLE
229.	GLUCAGON	271.	KETOPROFEN
230.	GLYCOPYRROLATE ·	272.	KETOROLAC TROMETHAMINE
231.	GLYDIAZIŅAMIDE	273.	LABETALOL HYDROCHLORIDE
232.	GOSERELIN ACETATE	274.	LACIDIPINE
233.	GRANISETRON	275.	LAMIVUDINE
234.	GUANETHIDINE	276.	LAMOTRIGINE .
235.	GUGULIPID	277.	LATANOPROST
236.	HALOGENATED HYDROXYQUINOLINES	278.	LEFUNOMIDE
237.	HALOPERIDOL	279.	LERCANIDIPINE HYDROCHLORIDE
238.	HEPARIN	280.	LETROZOLE
239.	HEPATITIS B. VACCINE	281.	LEUPROLIDE ACETATE
240.	HYALURONIDASE	282.	LEVAMESOLE
241.	HYDROCORISONE 17-BUTYRATE	283.	LEVARTERENOL
242.	HYDROTALCITE	284.	LEVOBUNOLOL
243.	HYDROXIZINE	285.	LEVOCETIRIZINE
244.	IBUPROFEN <sup>®</sup>	286.	LEVODOPA
245.	IDEBENONE	287.	LEVOFLOXACIN
246.	IINDAPAMIDE	288.	LEVOVIST
247.	IMIPRAMINE	289.	LIDOFLAZINE
248.	INDINAVIR SULPHATE	290.	LINEZPLID
249.	INDOMETHACIN	291.	LITHIUM CARBONATE
250.	INSULIN HUMAN	292.	LOFEPRAMINE DECANOATE
251.	INTERFERON	293.	LOPERAMIDE ·
252.	INTRAVENOUS FAT EMULSION	294.	LORAZEPAM
253.	IOBITRIDOL	295.	LOSARTAN POTASSIUM
254.	IOHEXOL	296.	LOTEPREDNOL
255.	IOPAMIDOL	297.	LOVASTATIN
256.	IOMEPROL	298.	LOXAPINE
257.	IOPROMIDE	299.	MEBENDAZOLE
258.	IRBESARTAN	300.	MEBEVERINE HYDROCHLORIDE
259.	IRINOTECAN HYDROCHLORIDE	301.	MEDROXY PROGESTERONE ACETATE
260.	IRON PREPARATION FOR PARENTERALUSE	302.	MEFENAMIC ACID
261.	ISEPAMICINE	303.	MEFLOQUINE HYDROCHLORIDE
262.	ISOCARBOXSIDE	304.	MEGESTROL ACETATE
263.	ISOFLURANE	305.	MEGLUMINE IOCARMATE
264.	ISONICOTNIC ACID HYDRAZINE AND OTHER-HYDRAGINE DERIVATIVES OF	306.	MELAGENINA
	ISONICOTINIC ACID	307.	MELITRACEN HYDROCHLORIDE
265.	ISOSORBIDE DINITRATE/MONONITRATE	308.	MELOXICAM
266,	ISOTRETINOIN	309,	MEPHENESIN, ITS ESTERS
267.	ISOXSUPRINE	310.	MEPHENTERMINE
		.010.	THE THIRT ENGINEER.

PENTOXIFYLLINE

PEPLEOMYCIN

393.

394.

781 GI/06-4

NEBUMETONE

**NELFINAVIR MESILATE** 

351.

352.

14	THE GAZETTE OF IND	IA; EAIN	AORDINART [FARTH-15FC, 5HJ]
395.	PHENELZINEH SULPHATE	435.	RITONAVIR
396.	PHENOBARBITAL	436.	RITODRINE HYDROCHLORIDE
397.	PHENOTHIAZINE, DERIVATIVES OF AND	437.	RITUXIMAB
	SALTS OF ITS DERIVATIVES	438.	RIVASTIGMINE
398.	PHENYLBUTAZINE	439.	ROCURONIUM BROMIDE
399.	PIMOZIDE	440.	ROPINIROLE
400.	PINDOLOL	441.	ROSOXACIN
401.	PIOGLITAZONE HYDROCHLORIDE	442.	ROSIGLITAZONE MELEATE
402.	PIRACETAM	443.	SALBUTAMOL SULPHATE
403.	PIROXICAM	444.	SALICYL-AZO-SULPHAPYRIDINE
404.	PITUITORY GLAND, ACTIVE PRINCIPLES OF,	445.	SALMON CALCITONIN
	NOT OTHERWISE SPECIFIED IN THIS SCHEDULE AND THEIR SALTS	446.	SAQUINAVIR
405.	POLIDOCANOL	447.	SATRANIDAZOLE
406.	POLYESTRADIOL PHOSPHATE	448.	SECNIDAZOLE
407.	PORACTANT ALFA	449.	SEPTOPAL BEADS & CHAINS
408.	PRAZIQUANTEL	450.	SERRATIOPEPTIDASE
409.	PREDNIMUSTINE	451.	SERTRALINE HYDROCHLORIDE
410.	PREDNISOLONE STEAROYLGLYCOLATE	452.	SIBUTRAMINE HYDROCHLORIDE
411.	PRENOXDIAZIN HYDROCHLORIDE	453.	SILDENAFILCITRATE
412.	PROMAZINE HYDROCHLORIDE	454.	SIMVASTATIN
413.	PROMEGESTONE	455.	SIROLIMUS
414.	PROPAFENON HYDROCHLORIDE	456.	SISOMICIN SULPHATE
415.	PROPANOLOL HYDROCHLORIDE	457.	S-NEOMINOPHAGEN
416.	PROPOFOL.	458.	SODIUM PICOSULPHATE
417.	PROTRISTYLINE HYDROCHLORIDE	459.	SODIEM CROMOGLYCATE
418,	PYRAZINAMIDE	460.	SODIUM HYALURONATE
419.	PYRVINIUM	461.	SODIUMVALPROATE
420.	QUETIAPINE FUMERATE	462.	SODIUM AND MAGLUMINE
421.	QUINAPRIL		IOTHALAMATES
422.	QUINIDINE SULPHATE	463.	SOMATOSTATIN
423.	RABEPRAZOLE	464.	SOMATOTROPIN
424.	RACECADOTRIL	465.	SOTALOL
425.	RALOXIFENE HYDROCHLORIDE	466.	SPARFLOXACIN
426.	RAMIPRIL HYDROCHLORIDE	467.	SPECTINOMYCIN HYDROCHLORIDE
427.	RANITIDINE	468.	SPIRONOLACTONE
428.		469.	STAVUDINE
	DERIVATIVES OF THE ALKALOIDS OR	47().	SUCRALFATE
	RAUWOLFIA	471.	SULPHADOXINE
429,	REBOXETINE	472.	SULPHAMETHOXINE
430.	REPAGLINIDE	473.	SULPHAMETHOXYPYRIDAZINE.
431.	REPROTEROL HYDROCHLORIDE	474.	SULPHAPHENAZOLE
432,	RILMENIDINE	475,	SULPIRIDE
433.	RILUZONE	476.	SULPROSTONE HYDROCHLORIDE
434.	RISPERIDONE	477.	SUMATRIPTAN

[ भाग ॥-	—खण्ड 3(1)]	भारत का राजपत्र : अर	।विरिष 15
478.	TACRINEHYDROCHLORIDE	515.	TRIMETAZIDINE DIHYDROCHLORIDE
479.	TAMSULOSIN HYDROCHLORIDE	516.	TRIMIPRAMINE
480.	TRAPIDIL	517.	TRIPOTASSIUM DICITRATE BISMUTHATE
481.	TEGASEROD MALEATE	518.	TROMANTADINE HYDROCHLORIDE
482.	TEICOPLANIN	519.	UROKINASE
483.	TELMISARTAN	520.	VALSARTAN
484.	TEMOZOLAMIDE	521.	VASOPRESSIŅ
485.	TERAZOSIN	522,	VECURONIUM BROMIDE
486.	TERBUTALINE SULPHATE	523.	VENLAFAXINE HYDROCHLORIDE
487.	TERFENADINE	524.	VERAPAMIL HYDROCHLORIDE
488.	TERIZIDONE	525.	VERTEPORFIN
489.	TERLIPRESSIN	526.	VINCRISTINE SULPHATE
490.	TESTOSTERONE UNDECOANOATE	527.	VINBLASTINE SULPHATE
<b>4</b> 91.	TERATOLOL HYDROCHLORIDE	528.	VINDESINE SULPHATE
492.	THALIDOMIDE	529.	VINORELBINE TATRATE
493.	THIACETAZONE	530.	XIPAMIDE
494.	THIOCOLCHICOSIDE	531;	ZIDOVUDINE HYDROCHLORIDE
495.	THIOPROPAZATE, ITS SALTS	532.	ZIPRASIDONE HYDROCHLORIDE
496.	THYMOGENE	, 533.	ZOLEDRONIC ACID
497.	THYMOSIN-ALPHA 1	534.	ZOLPIDEM
498.	TIAPROFENIC ACID	535.	ZOPICLONE
499.	TIBOLONE	536.	ZUCLOPENTHIXOL
500.	TIMOLOL MALEATE	Note	
501.	TINIDAZOLE	•	2 of Note to Schedule X shall also be covered by this Schedule.
502.	TIZANIDINE		2. The salts, esters, derivatives and preparations
503.	TABRAMYCIN		containing the above substances excluding
504.	TOLFENAMIC ACID		those intended for topical or external use
505.	TOPIRAMATE		(except ophthalmic and ear/nose preparations containing antibiotics and/or steroids) are also
506.	TOPOTECAN HYDROCHLORIDE	•	covered by this Schedule.
507.	TRAMADOL HYDROCHLORIDE	•	3. The inclusion of a substance in this Schedule
508.	TRANEXAMIĆ ACID		does not imply or convey that the substance is exempted from the provisions of Rule 122A/
509.	TRANYLCYPROMINE, ITS SALTS		122B".
510.	TRAZODONE		[No. X-11014/3/2004-DMS & PFA]
511.	TRETINOIN		RITA TEOTIA, Jt. Secy.
512.	TRIFLUPERAZINE	-	Coat Note: The Principal Rules were published in

Foot Note:— The Principal Rules were published in the Official Gazette *vide* notification No. F. 28-10/45-H(1) dated 21-12-1945 and last amended *vide* No. GSR 26(E) dated 19-1-2006.

TRIFLUPERIDOL HYDROCHLORIDE

513.

514.

TRIFLUSAL